

1. Nombre y descripción de producto

NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN
BIKMOR 2002-M7,5F	Mortero gris para raseo manual de muros de ladrillo ó bloque de hormigón.
BIKMOR 2002-M7,5FH (W2)	Mortero gris hidrófugo para raseo manual de muros de ladrillo ó bloque de hormigón.
BIKREV 3300P	Mortero gris para raseo de muros de ladrillo ó bloque de hormigón. Especial para proyectar.
BIKREV 3300PB	Mortero blanco para raseo de muros de ladrillo ó bloque de hormigón. Especial para proyectar.
BIKREV 3300PH (W2)	Mortero gris hidrófugo para raseo de muros de ladrillo ó bloque de hormigón. Especial para proyectar.
BIKREV 3300 PBH (W2)	Mortero blanco hidrófugo para raseo de muros de ladrillo ó bloque de hormigón. Especial para proyectar.
BIKREV 3000P-CSIV	Mortero gris para raseo de muros de ladrillo ó bloque de hormigón. Especial para proyectar. Categoría resistente CSIV.
BIKREV 3300PB-CSIV	Mortero blanco para raseo de muros de ladrillo ó bloque de hormigón. Especial para proyectar. Categoría resistente CSIV.
BIKREV 3300PH-CSIV (W2)	Mortero gris hidrófugo para raseo de muros de ladrillo ó bloque de hormigón. Especial para proyectar. Categoría resistente CSIV.
BIKREV 3300 PBH-CSIV (W2)	Mortero blanco hidrófugo para raseo de muros de ladrillo ó bloque de hormigón. Especial para proyectar. Categoría resistente CSIV.
BIKREV 3200	Mortero gris hidrófugo para el acabado fino de muros de ladrillo ó bloque de hormigón previamente raseados con morteros cementosos. En exteriores e interiores.

2. Nombre y dirección del fabricante**3. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones****SISTEMA 4****4. Sustancias peligrosas**Consultar las correspondientes Fichas de Datos de Seguridad de los productos, disponibles en la página www.bikain.com.

5. Usos previstos y prestaciones declaradas

Morteros industriales para revoco/enlucido para uso corriente (GP) en muros, techos, pilares y tabiques (EN 998-1).

CARACTERÍSTICAS	Resistencia a compresión	Adhesión	Densidad en seco aparente	Reacción frente al fuego	Absorción de agua	Permeabilidad al vapor de agua	Conductividad térmica tabulado P50%	Durabilidad
NORMAS	EN 1015-11	EN 1015-12	EN 1015-10	Apdo. 5.3.3 EN 998-1	EN-1015-18	EN 1015-19	Tabla A.12 EN 1745	
Ud	Clase	N/mm ²	g/cm ³	Clase	kg/m ² .min ^{0,5}	μ	W/Mk	-
BIKMOR 2002-M7,5F	CSIV	- 0,1 (A-B)	1,5-1,7	A1	W0	PND	0,61	PND
BIKMOR 2002-M7,5FH (W2)	CSIV		1,5-1,7		W1 m0,4 W2 m0,2	m15	0,61	
BIKREV 3000P	CSIII		1,3-1,5		W0	PND	0,45	
BIKREV 3300PB	CSIII		1,3-1,5		W0	PND	0,45	
BIKREV 3300PH (W2)	CSIII		1,3-1,5		W1 m0,4 W2 m0,2	m15	0,45	
BIKREV 3300 PBH (W2)	CSIII		1,3-1,5		W1 m0,4 W2 m0,2	m15	0,45	
BIKREV 3000P-CSIV	CSIV		1,5-1,7		W0	PND	0,61	
BIKREV 3300PB-CSIV	CSIV		1,3-1,5		W0	PND	0,45	
BIKREV 3300PH-CSIV (W2)	CSIV		1,5-1,7		W1 m0,4 W2 m0,2	m15	0,61	
BIKREV 3300 PBH-CSIV (W2)	CSIV		1,3-1,5		W1 m0,4 W2 m0,2	m15	0,45	
BIKREV 3200	CSIV		1,5-1,7		W2 m0,2	m15	0,61	

- Las prestaciones de los productos identificados en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Igone Azkarate
Jefe de Laboratorio
Mañaria, a 1 de Septiembre del 2018 (vs4)

